Лабораторной работе **№**3

Язык разметки Markdown

Содержание

1	Цель работы	5
2	Задание	6
3	Теоретическое введение	7
4	Выполнение лабораторной работы	8
Сп	исок литературы	9

Список иллюстраций

																				_
11	Github .																			C
4.1	Gilliub .																			- (

Список таблиц

3.1 Описание некоторых каталогов файловой системы GNU Linux . . . 7

1 Цель работы

Ознакомиться с языком разметки Markdown и оформить отчет по лабораторной работе $N^{\circ}2$ в ней.

2 Задание

Сформировать отчет по лабораторной работе №2 с помощью Markdown.

3 Теоретическое введение

Здесь описываются теоретические аспекты, связанные с выполнением работы. Например, в табл. 3.1 приведено краткое описание стандартных каталогов Unix.

Таблица 3.1: Описание некоторых каталогов файловой системы GNU Linux

Имя ка-									
талога	ога Описание каталога								
/	Корневая директория, содержащая всю файловую								
/bin	Основные системные утилиты, необходимые как в								
	однопользовательском режиме, так и при обычной работе всем								
	пользователям								
/etc	Общесистемные конфигурационные файлы и файлы конфигурации								
	установленных программ								
/home	Содержит домашние директории пользователей, которые, в свою								
	очередь, содержат персональные настройки и данные пользователя								
/media	Точки монтирования для сменных носителей								
/root	Домашняя директория пользователя root								
/tmp	Временные файлы								
/usr	Вторичная иерархия для данных пользователя								

Более подробно про Unix см. в [1-4].

4 Выполнение лабораторной работы

1)Переходим в каталог, который привязан к репозиторию Git на сайте Github puc. 4.1).

```
willianmanuelbarreto@fedora:~/work/study/2024-2025/Архитектура компю тера$ cd ~/work/study/2024-2025/"Архитектура компютера"/arch-pc willianmanuelbarreto@fedora:~/work/study/2024-2025/Архитектура компютера/arch-pc$
```

Рис. 4.1: Github

2) ajhdkhkfhsakfskjhaflksjhlkfahklj рис. ??).

```
willianmanuelbarreto@fedora:-/work/study/2024-2025/Архитектура компютера/study_2024-2025_arh-pc$ git pull
Já está atualizado.
willianmanuelbarreto@fedora:-/work/study/2024-2025/Архитектура компютера/study_2024-2025_arh-pc$
# Выводы
```

Здесь кратко описываются итоги проделанной работы.

Список литературы

- 1. Таненбаум Э., Бос X. Современные операционные системы. 4-е изд. СПб.: Питер, 2015. 1120 с.
- 2. Robbins A. Bash Pocket Reference. O'Reilly Media, 2016. 156 c.
- 3. Zarrelli G. Mastering Bash. Packt Publishing, 2017. 502 c.
- 4. Newham C. Learning the bash Shell: Unix Shell Programming. O'Reilly Media, 2005. 354 c.